Index	of	Cla	im
IIIUEX	UI.	CIG	11113



Application No.

09/778,392

Examiner

Applicant(s)

SCHRECK ET AL.

Art Unit

Andrea M. Ragonese

3743

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected

Cla	aim	Date						CI	aim	Date									Claim	Date												
										\neg													Τ_							\exists	П	
<u>a</u>	Original	1/21/05	4/15/05			- 1			li		<u> </u>	Original	1/21/05	4/15/05				-				<u></u>	Original			l		İ	1	- 1	-	
Final	<u>:</u> j	2	5	- 1	ı				1	- 1	Final	Ē	2	15	1 1			- 1	- 1			Final	j ·Ē								1	ı
_	Ō	7	4								-	0	-	4					1		1	-	0									-
	1	1	=	-	\dashv		-		\vdash	\dashv	-	51	1	=	Н	Н	-	-+	-	\dashv	\dashv	-	101	<u> </u>		\dashv		\neg	\dashv	十	寸	ㅋ
	1	_	_	\dashv	\dashv		-					52	V	=		\dashv	\dashv	\dashv	-+		-		102				-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	2	1	=		\dashv	-	_		\vdash	-			<u> </u>	-	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv		\dashv		102	╁			\dashv	-1	-		\dashv	\dashv
<u> </u>	3	√.	=	_	_			_	\sqcup			53		-		Н	-	-	\dashv		-		103	┼	_		\dashv	-	\dashv	\dashv		
	4	1	=		_	_	_					54	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Н	\dashv	\dashv	4		-		104	ļ	-	-	\dashv		_	\dashv	\dashv	
	5	1	=		_	_						55	Ļ.,	_	Ш	Ш		_	4	_ -	4	<u> </u>	105	↓			\dashv	_	_	\dashv	-	_
	6	1	=		_	_						56	L.	<u> </u>				_	_	_	_	<u> </u>	106	 		\Box	\dashv	_		\dashv	\dashv	\dashv
	7	1	=		_							57	<u> </u>	L		Щ		_	_		4	<u> </u>	107	<u> </u>	_			_	_		_	_
	8	1	=				_		Ш			58	<u> </u>	L				_	_		_	<u> </u>	108	<u> </u>		Ш	\Box	_		_	_	괵
	9	1	=									59	<u> </u>								╛		109			Ш	╝			1	_	_
	10		=									60	Г										110									
	11	1	=						П			61	Г	l .					T	_	7		111									
<u> </u>	12	1	=		-				П	\neg		62	Γ	Г				T			7		112							T		
	13	V	=		寸	\neg			П	\exists		63	Π		Г	П	\Box	寸			1		113							\neg		
	14	V	=			_	_		П	\dashv		64						寸	\neg				114			П	\Box			\Box	コ	
	15	V	=	\vdash			_		Н	\dashv		65	\vdash		П		\Box	_	\dashv	\neg			115	1	T	П				\dashv	\dashv	\neg
<u> </u>	16	V	=	Н	\neg	\dashv			\vdash	\dashv	1	66	1-		T		\Box	_	7				116	1	T					\neg	ヿ	
1	17	V	-	\vdash	\dashv	-+		\vdash	Н	\dashv		67	+-	†	Н	П	\vdash	-	\dashv	+	1		117	1	 	Н	\Box			\sqcap	一	\neg
	18	V	-	\vdash			├─					68		 		-	\dashv	-	-	+	\dashv	\vdash	118	╁	-	-					\neg	\neg
			=	Н	\dashv		-		Н	\dashv	-	69	-	╁	1	\vdash	\vdash	-+	+	\dashv	┨		119	+	-	-	П			\vdash		\neg
-	19	1	-	Н	-			_	Н		-	70		╁	\vdash	H			\dashv	+	┥		120	+	╁	-	Н			\vdash	\dashv	\exists
<u> </u>	20	1	=	Н		-		<u> </u>	Н		—		╁	┡	┝	┢			\dashv	+	4		120	+-	 	-	Н		H	├╼╾╂	\dashv	$\overline{}$
	21	1	=				_			_	ļ	71	-	╄	 		Н	\dashv		-+	4	<u> </u>	121	+-	┢		<u> </u>		-	\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	22	1	=	Ш				_		_		72	↓	┼	⊢	⊢	Ш	-			4		122	+-	├-	-	Н		<u> </u>	\vdash		-
	23	V	=	Ш				_	Ш	_	<u> </u>	73	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			4	_	4	<u> </u>	123	-	 	-			<u> </u>			\vdash
	24	1	=					_		_	<u> </u>	74	<u> </u>	┖	╙	上		.	_	_	4	<u> </u>	124	↓	↓				<u> </u>			
	25	1	=						Ш	_	<u> </u>	75		┖	_		Ш		_		_	\vdash	125	1	<u> </u>		igspace	L	<u> </u>	 	\dashv	\vdash
L .	26	1	=									76	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_		╛	ļ	126	<u> </u>	_	ļ.,		L	ļ	\sqcup	_	Ш
	27	1	=									77	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$		_		\perp	_	<u> </u>	127	_					<u> </u>	\sqcup	_	ш
	28	1	=									78	<u> </u>										128							Ш		
	29	1	=	П								79	П	Γ									129							Ш		
	30	1	=				Г					80		ľ					П				130		L							ı. l
	31	1	=				<u> </u>					81											131	1		Г				i		
_	32	V	=									82			T								132			Г				П		П
	33	1	=	П				 		\dashv		83	T		1	Г		T	\neg		٦		133	1.						П	\Box	
	34	1	=	\vdash	\dashv		<u> </u>			\neg		84	1	Т	Т	Г		\dashv	\dashv		┪		134	1	Т	Π				П	\neg	$\overline{}$
	35	V	=	\vdash	\vdash	\vdash	T		\vdash	\dashv		85	†	T	1	T	П	\neg	\neg	_	┑		135	1-	T	Г	П			\sqcap	\neg	$\overline{}$
<u> </u>	36	V	=	H			\vdash	 		\dashv		86	\top		<u> </u>	\vdash	Н	\neg	\dashv	\dashv	\dashv		136	T	t		П			\vdash	\neg	
	37	1	=	Н	\dashv	\vdash	 	 - 	\vdash	\dashv		87	+	1	t		-		\dashv	+	\dashv	-	137	T	T	\vdash	М	_	 	┌─┤	_	\Box
	38	1	=	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	\vdash	-		88	+	+-	 		Н	\dashv			\dashv		138	+	\vdash	\vdash	-	 		H	\neg	\Box
<u> </u>		1		\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		89	+-	+	┼	\vdash	Н	\dashv	-		\dashv	\vdash	139	+-	+	+-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash
	39	_	=	Н	\dashv		├	├	\vdash	\dashv	<u> </u>		╁	\vdash	+-	╁	\vdash			+	\dashv	-	140	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	40	1	=	Ш	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	\vdash	90	╀	+	├-	├-	-		\dashv	-	4	<u> </u>	140	+	\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$		\vdash
<u></u>	41	1	<u> </u>		\square		<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	91		₩	<u> </u>	 	Н		\dashv		\dashv	-	141		-	\vdash	\vdash	├		\vdash		\vdash
<u> </u>	42	1	=	Ш	Ш		_	L.	Ь_	_		92	1_	1	 	-		\sqcup	_	 -	4		142	\vdash	₩	<u> </u>	├—		-	$\vdash \vdash$	_	\vdash
	43	1	=	Ш	Ш		_			_		93	4	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	\perp	_	\vdash	143		↓	L.	\vdash	┞	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u></u>	44	1	=							_	ļ	94	<u> </u>	4_	<u> </u>	<u> </u>					_	L-	144		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		—
	45	1	=				L	_				95	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				_	_	L	145		ot	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash
	46	1	=									96											146		1_	_	<u> </u>			Ш		<u> </u>
	47	1	=					L	L	_]		97		\Box	\Box								147		L	L			L	ot		
	48	V	=									98	Г										148									
	49	1	=				Π					99	T	T						$\neg \top$			149	Г								П
	50	1	=					T	Т	\neg		100	1	Τ	İ				7	\neg			150		Π							П
Щ_		٠.		ш	ш				_			1.00				<u> </u>								<u> </u>	-							